



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 12/12/2022

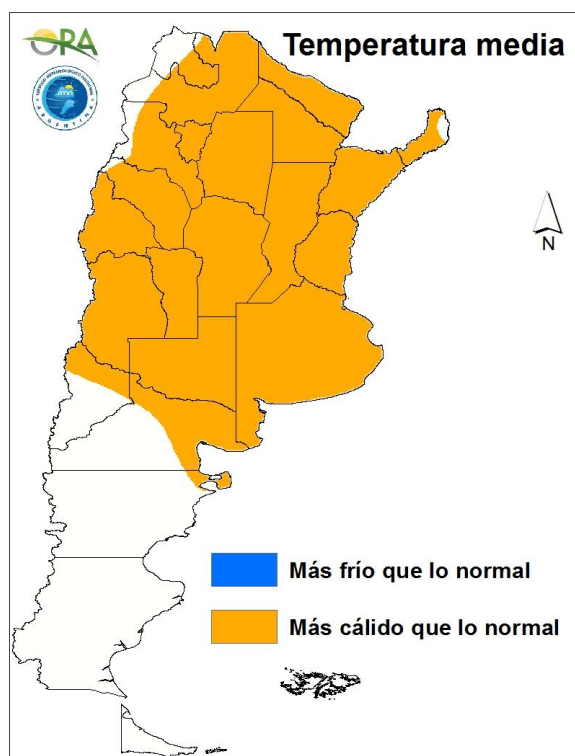
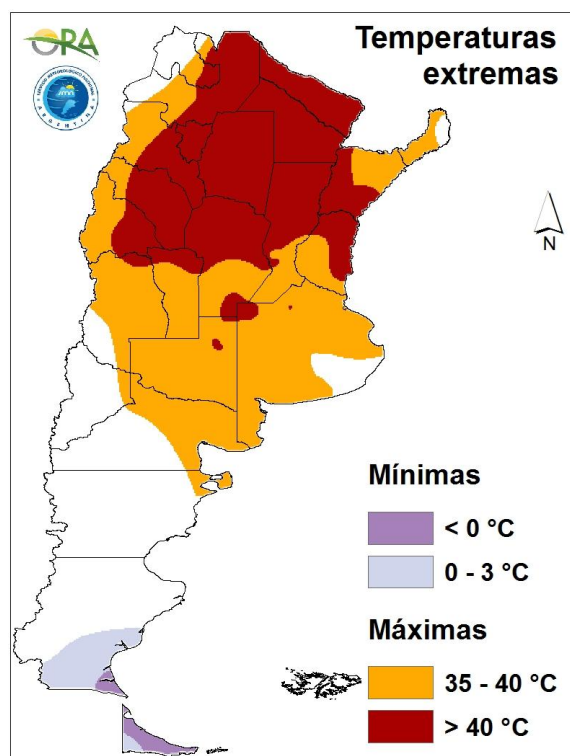
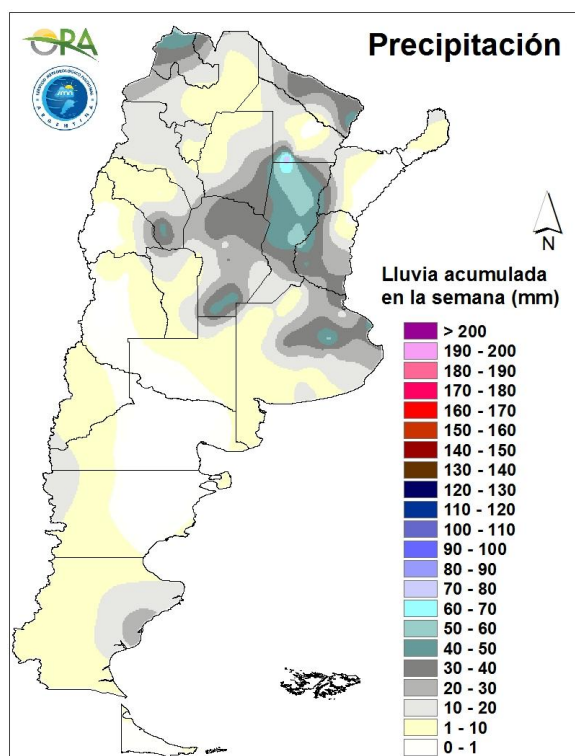
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 05/12/22 al 11/12/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana abarcaron gran parte de la región pampeana, norte del NEA y oeste del NOA.
- Las máximas superaron los 40°C en todas las estaciones del NOA, NEA, este de Cuyo y norte de la región pampeana.
- Las reservas hídricas se mantienen constantes respecto a la semana anterior.
- Las temperaturas de la mitad norte del país continuarán estando por encima de 35-40°C. Los principales acumulados de precipitaciones de la semana se esperan en el oeste del NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 05/12/22 al 11/12/22



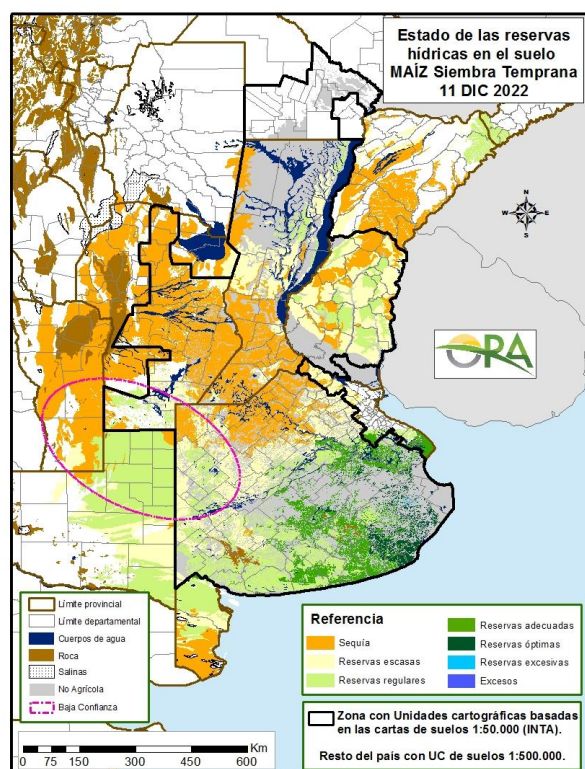
PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones se registraron en la región pampeana, NEA y NOA. Montos mayores a 50mm se observaron en Santa Sylvina, Chaco (75mm), Paraná, Entre Ríos (57mm), Las Flores, Buenos Aires (53mm), Sauce Viejo, Santa Fe (52mm) y La Quiaca, Jujuy (52mm). Estaciones de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos y Formosa, reportaron precipitaciones por encima de 20mm.

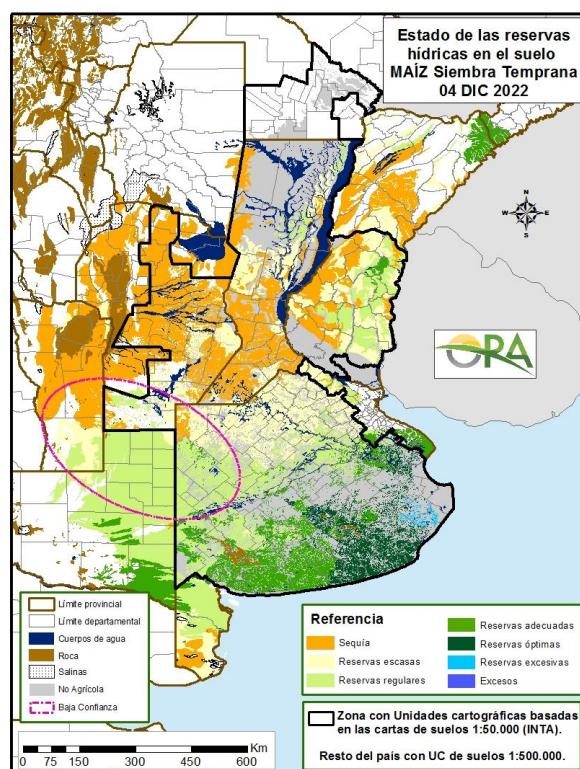
TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 35°C en la mitad norte del país y los 40°C en las provincias de Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Salta, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes. Incluso algunas estaciones registraron temperaturas por encima de los 45°C: Rivadavia, Salta (46°C), Santiago del Estero (45,3°C), Las Lomitas, Formosa (45,3°C) y Orán, Salta (45°C). Se reportaron heladas en Santa Cruz y Tierra del Fuego.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



11 DE DICIEMBRE DE 2022



04 DE DICIEMBRE DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las reservas hídricas para maíz no tuvieron cambios importantes en la semana. Si bien hubo lluvias en zonas donde prepondera la sequía, las altas temperaturas han contrarrestado ese aporte.
- El sur de Buenos Aires continúa con reservas adecuadas, secándose hacia el sudoeste, que ya cuenta con reservas regulares. En tanto que el norte de la provincia se encuentra en condiciones de sequía.
- La Pampa mantiene su estado de reservas regulares al norte de la provincia, y el sur manifiesta sectores con reservas escasas.
- San Luis, Córdoba, Santa Fe y Corrientes continúan con nivel de sequía en prácticamente toda su extensión.
- Entre Ríos es la única provincia que ha recargado su perfil hídrico en algunos polígonos de suelo, sin embargo sus reservas son escasas y con condiciones de sequía al oeste y escasas y regulares al este.

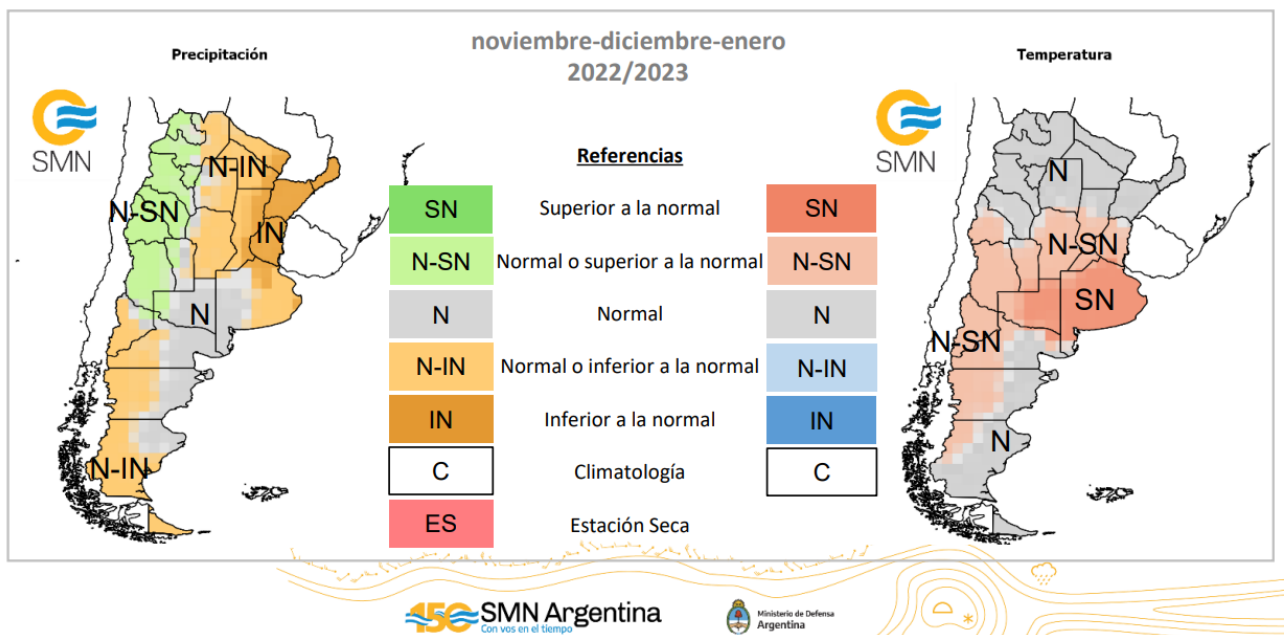
SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático trimestral

Según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), las precipitaciones para el trimestre de diciembre 2022, enero y febrero 2023, seguirán siendo escasas para la época en la región del Litoral, noroeste y noreste argentino, región cordillerana de Patagonia y mitad este de la provincia de Buenos Aires, zonas afectadas por los eventos de sequía sostenidos en el tiempo durante la primavera 2022. En tanto que para la región cuyana y el oeste de las provincias del norte, serán entre normales y superiores a lo normal. El oeste de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y este patagónico, estarán en los rangos de normalidad.

Las temperaturas continuarán por encima de lo normal en las provincias que componen la región pampeana, y las provincias del sur de Cuyo y oeste de Patagonia. El resto del país, tendrá temperaturas acordes al verano. No se descarta una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremadamente altas en gran parte del país. Alerta por temperaturas extremas publicadas en: <http://pronosticosextramos.at.fcen.uba.ar/index.html>
https://www.smn.gob.ar/sistema_temp_extremas_calor

El SMN recomienda: dadas las condiciones actuales de sequía sobre una amplia región del país, y ante la persistencia del fenómeno de “La Niña”, sumado a un pronóstico desfavorable en cuanto a lluvias, mantenerse actualizado con los informes de sequía como así también con los pronósticos de más corto plazo publicados en <https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva>.



[Ver informe completo](#)

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y miércoles se esperan temperaturas en aumento en la zona central y norte de Argentina con posibilidad de temperaturas sobre 35°C en varias localidades de la zona e incluso posibilidad de máximas sobre 40°C en zonas del este de Salta y oeste de Formosa. El ingreso y avance de un sistema frontal desde Patagonia, hará descender paulatinamente las temperaturas entre jueves y sábado en el sur y centro del país. A partir del domingo y hasta el lunes se espera que vuelvan a aumentar paulatinamente.

Entre lunes y sábado se esperan lluvias de diversa intensidad en el NOA. Para hoy lunes se esperan precipitaciones en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre jueves y viernes con el avance de un sistema frontal se esperan lluvias en el norte de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Mendoza, San Juan, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Misiones. Entre miércoles y jueves podrian darse precipitaciones aisladas en Neuquén, este de Chubut y este de Río Negro.

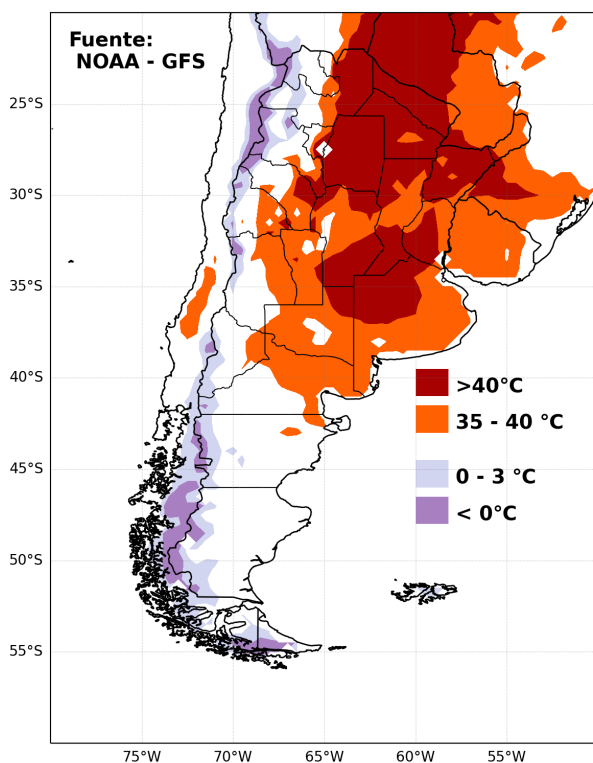
ALERTAS

SMN 12/12/2022 1 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas de diversa intensidad en: este de Salta y Jujuy, Misiones.

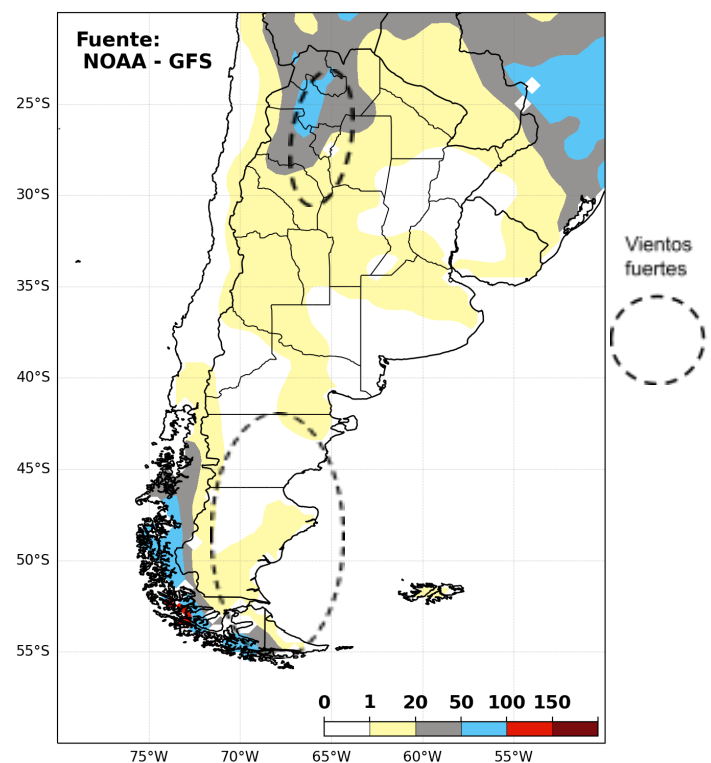
SMN 12/12/2022 2: Alerta por vientos intensos en: suroeste de Chubut, oeste de Santa Cruz.

INA 12/12/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

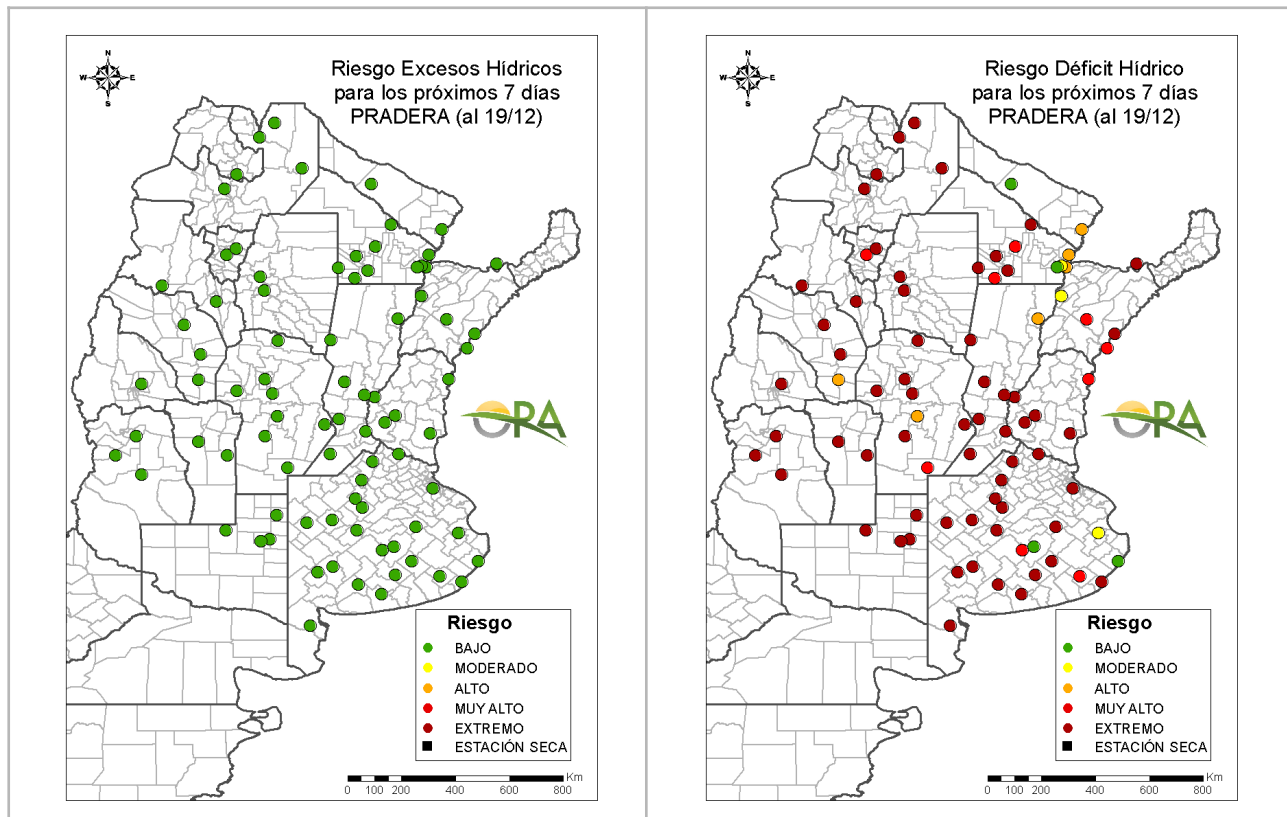


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayoría de los puntos de seguimiento continúan con riesgo muy alto de déficit hídrico dentro de 7 días. Villa Gesell y Azul, en Buenos Aires, Resistencia, en Chaco y Las Lomitas, en Formosa, son las únicas localidades con riesgo bajo de déficit.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a sembrar o recién sembrados sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit es menor.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina